

泰总理沙马称不惧“政变” 下月如期赴联大

泰国反政府示威活动已持续3个月，示威者要求沙马下台

新华社专电 泰国总理沙马·顺达卫7日说，他下月将如期赴美国纽约参加联合国大会，不会担心期间泰国可能发生政变。

“我会去联合国发言，虽然他信（·西那瓦）去那儿发言后没有回来，”沙马在一周电视讲话中说，“我仍能控制局势。”

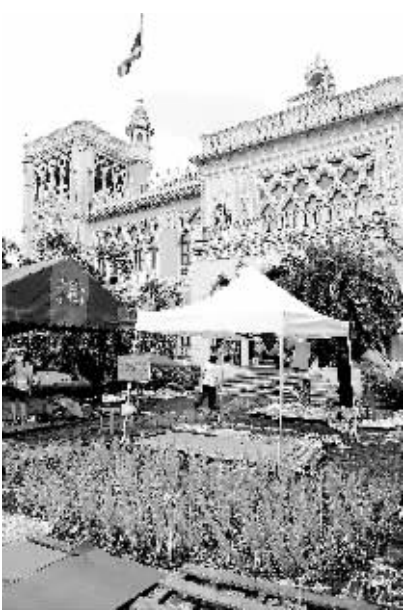
泰国国内的反政府示威活动已持续3个月，数以千计的示威者占领总理府要求沙马下台。沙马拒绝了反对派的要求。

路透社7日援引沙马的话说：“军队领袖已经表示，没有理由发动一次（政变）。”

泰国武装部队最高司令汶森·纽巴迪6日接受路透社采访时说，他和军方高级官员讨论了泰国目前局势，无人有干预意图。

“但是，如果（局势）持续这样下去，人们一直要求军队政变，我不知道会发生什么，”汶森说。

2006年9月19日，泰国发生军事政变，他信政府被推翻。政变发生时，他信正在纽约联合国总部参加联大会议。



泰总理府里种水稻

这是9月7日在泰国首都曼谷总理府内拍摄的水稻。9月6日，民盟支持者在泰国总理府的空地上栽种了一片水稻，以此指责政府忽视农业。

新华社记者 陈锋 摄

伊朗今日举行军演

包括防空演练、测试新武器等

新华社专电 伊朗定于8日举行军事演习，内容包括防空演练、测试新武器等。

伊朗学生通讯社7日报道，演习将持续3天，革命卫队和常规部队将参演，重点测试防空系统。

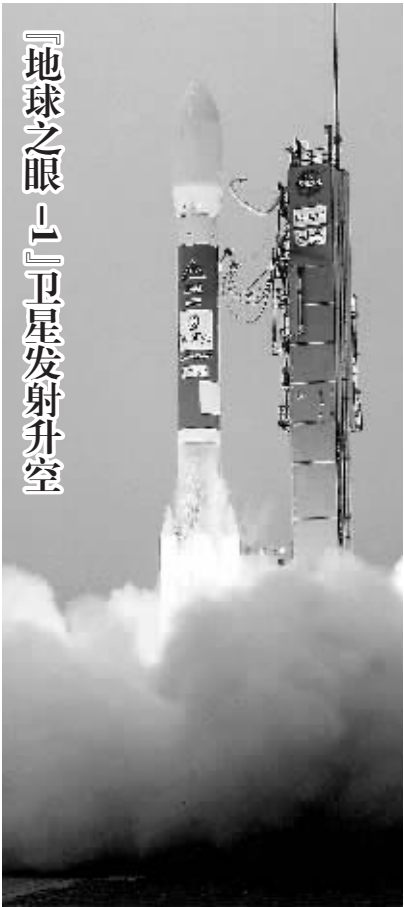
报道没有谈及参演人数、涉及武器装备等细节。

一些以色列军事分析师说，伊朗可能已经购买俄罗斯制S—300防空导弹系统。但伊朗外交部予以否认。

美国、以色列等国认为，伊朗核计划目的是研制核武器。美以拒绝排除使用武力解决伊朗核问题的可能。

今年以来，伊朗多次举行军事演习，发射多枚中、远程导弹。

“S—300”防空导弹系统拥有多种型号，性能先进，可以拦截从低空和高空袭来的弹道导弹和战机。



9月6日，在美国加利福尼亚州范登堡空军基地，波音公司搭载有“地球之眼-1”卫星的“德尔塔2”型火箭发射升空。美国一家商业卫星公司当天成功将“地球之眼-1”卫星发射升空，这是迄今为止分辨率最高的商用地球成像卫星。

新华社/路透

新华社北京9月7日电 国家主席胡锦涛7日致电阿西夫·阿里·扎尔达里，对他当选巴基斯坦伊斯兰共和国总统表示诚挚的祝贺和良好的祝愿。

贺电说，中巴两国是山水相连的友好邻邦，两国人民有着深厚的全天候友谊。建交57年来，双方政治上相互信赖、平等相待，经济上互利合作、共同发展，其它领域

在6日举行的巴基斯坦总统选举中，人民党候选人扎尔达里获得多数票，当选为巴新一任总统。那么，在十分尖锐复杂的巴政治斗争中，扎尔达里何以最终胜出？

争取其他党派支持

现年53岁的扎尔达里是曾两次担任巴总理的人民党终身主席贝·布托的丈夫。贝·布托去年年底遇刺身亡后，她的儿子比拉瓦尔当选人民党主席，扎尔达里当选人民党联合主席。由于比拉瓦尔目前在英国留学，扎尔达里成为人民党实权人物。

借助贝·布托遇刺身亡带来的悲情效应，以及在政治上恢复民主和在经济上向贫民倾斜的竞选理念，扎尔达里率领人民党在今年2月18日举行的国民议会选举中获胜，成为第一大党，并且在4个省级议会中均成为占据优势的政治力量。

议会选举结束后，扎尔达里在恢复去年11月被时任总统穆沙拉夫解职的一批法官的职务问题上，与人民党长期的政治对手穆斯林联盟（谢里夫派）进行周旋，使其暂时摒弃前嫌，加入执政联盟中来，同时说服在西北边境省获胜的温和宗教派别也加入执政联盟。此后，扎尔达里在党内和国内的声望逐渐上升。

在集聚足够的政治力量后，扎尔达里今年8月初联合穆盟（谢里夫派）领导人谢里夫向穆沙拉夫公开“逼宫”，宣称将启动对穆沙拉夫的弹劾程序。面对各方压力，穆沙拉夫8月18日愤然辞职。这为扎尔达里成为新总统提供了可能。

奠定坚实法律基础

今年2月18日议会选举之后，人民党和穆盟（谢里夫派）分别成为第一和第二大党。面对恢复法官职务和让穆沙拉夫总统下台这两个看似共同的目标，人民党和穆盟（谢里夫派）这两个昔日的政治对手暂时走到了一起。双方就上述问题达成了多项协议并成立了联合政府。此后，谢里夫一再敦促扎尔达里兑现双方达成的协议，即在新政府成立后30天内恢复法官职务，特别是前首席大法官乔杜里的职务。

胡锦涛电贺扎尔达里当选巴基斯坦总统



巴基斯坦人民党支持者庆祝胜利。 新华社发

扎尔达里——

何以当选巴总统



巴自杀式袭击死伤人数升至110余人

9月6日，人们在巴基斯坦西北边境省首府白沙瓦的炸弹袭击现场搬运遇难者的遗体。白沙瓦6日发生的自杀式爆炸袭击造成的死伤人数已升至110余人。

新华社/法新

的交流合作成果显著、不断扩大，在国际和地区事务中相互支持、密切配合。中巴友好给两国人民带来了实实在在的利益，为本地区乃至世界的和平、稳定与发展作出了积极贡献。在新的历史时期，中方愿与巴方携手努力，弘扬传统友谊，共创美好未来，把中巴战略合作伙伴关系提高到新的水平，永做好邻居、好朋友、好兄弟、好伙伴。

但扎尔达里并未在最后期限内兑现诺言，即使在穆沙拉夫辞职后也没有兑现，因为恢复乔杜里的职务对扎尔达里不利。穆沙拉夫去年11月实行紧急状态时颁布了“全国和解令”，扎尔达里和人民党一些成员成为直接受益者，所面临的多项指控在和解令的特赦下被全部撤销。而一旦一向被认为“最具独立精神”的乔杜里复职，很可能通过司法途径审理并废除和解令，届时扎尔达里从政的合法性会面临质疑，他甚至可能会重新官司缠身。

扎尔达里没有兑现诺言引起穆盟（谢里夫派）强烈不满。多次谈判未果之后，来自穆盟（谢里夫派）的部长5月中旬集体辞职，退出联合政府，至今仍未返回。谢里夫8月25日宣布他领导穆盟（谢里夫派）退出执政联盟。

尽管如此，9月5日，巴司法部长宣布，穆沙拉夫任命的首席大法官多加尔仍为合法的首席大法官。这就彻底堵死了乔杜里复职之路。此举为扎尔达里当选总统打下了坚实的法律基础。

巴基斯坦政局观察

争取获得美国支持

为赢得美国的支持，扎尔达里在反恐问题上逐步改变策略。联合政府上台之初，同本国塔利班武装分子签订了停火协议，但在美国的压力下，巴政府今年6月再次发动对塔利班武装分子的军事行动，而且下达命令的是来自人民党的总理吉拉尼，而不是当时还任总统的穆沙拉夫。扎尔达里希望用实际行动证明，没有穆沙拉夫，巴政府仍然能够继续反恐。巴政府随后于8日宣布活跃于巴基斯坦和阿富汗交界地区的巴基斯坦塔利班为非法组织。

总统选举前两天，扎尔达里在一家美国报纸上撰文说，全球恐怖主义是巴面临的首要挑战之一，他将尽全力遏制塔利班在巴抬头的势头，确保巴领土不会成为对驻阿富汗北约军队进攻的基地。他将同曾受到恐怖袭击的美国、英国和西班牙等国站在一起。扎尔达里的表态得到了美国方面的积极回应。白宫发言人达娜·佩里诺5日看好双方关系发展，“将继续与巴基斯坦合作，美国需要他们配合”。

李敬臣(新华网伊斯兰堡9月6日电)

两大住房抵押贷款融资机构房利美和房地美陷入困境

美政府宣布接管“两房”

新华社快讯 美国政府7日宣布接管陷入困境的美国两大住房抵押贷款融资机构房利美和房地美。

新华社华盛顿9月6日电 据《华尔街日报》报道，美国众议院金融服务委员会主席巴尼·弗兰克6日发表声明说，美国财政部长保尔森计划使用国会7月份授予他的一项特别权力，对房利美和房地美进行救助，以确保两家机构保持稳定和继续发挥作用。

弗兰克同时表示，目前他还不知道有关美国政府接管房利美和房地美计划的具体内容。

据报道，接管后，美国政府将承担与两家公司债务及其担保的住房抵押贷款证券有关的责任。但分析人士认为，如果美国政府注资，两家公司的股票价值将被严重稀释，持有两家公司股票的投资者可能会被迫接受重大损失。

报道说，保尔森与美国联邦储备委员会主席伯南克、美国民主党总统候选人奥巴马和共和党总统候选人麦凯恩等就此进行了磋商。奥巴马和麦凯恩对美国财政部救助房利美和房地美的计划基本表示支持。

美国次贷危机爆发后，两家公司蒙受了巨额损失。过去一年里，两家公司股价惨跌，融资成本不断上升，一度濒临破产。由于担心两家公司破产对美国金融市场和整体经济造成严重冲击，今年7月份，美国国会授权保尔森在必要时对两家公司进行救助，具体措施包括由美国财政部向两家公司提供贷款和购买其股票等。



9月6日，在美国华盛顿州，一些波音公司的机械师参加罢工。美国波音公司大约2.7万名机械师6日开始罢工，要求资方改善待遇。在罢工期间，飞机的组装工作将停止。投资机构预计，波音可能每天损失超过1亿美元。

这是波音公司的机械师因与资方的合约谈判失败而举行的第二次罢工。上次罢工发生在2005年，历时24天，使波音无法如期交付20多架飞机。这次罢工还可能将进一步推迟波音787客机的交付。波音约2年前正式推出的波音787客机因各种原因一再推迟交货。波音公司称，到今年7月份，波音787客机订单总额已达3460亿美元。

新华社/路透

加总理宣布解散议会 提前举行大选



9月7日，在加拿大首都渥太华，总理哈珀会见总督米夏埃尔·让，提前向人们挥手。当日，哈珀宣布解散议会，将于10月14日举行大选。这将是加拿大4年来第三次举行大选。哈珀此前曾表示，他的政府已失去信任，议会已无法运转。

新华社/路透

谁将当选美国总统？ 欧盟外长设下“赌局”

新华社专电 欧盟国家外长6日在法国南部城市阿维尼翁结束了为期两天的非正式会议。主持会议的法国外交部长贝尔纳·库什内说，外长们在会议上设下“赌局”，赌谁将当选下任美国总统。

库什内说，提出“赌局”建议的是美国外交大臣戴维·米勒班德。当时，外长们正在讨论欧盟与美国的关系，米勒班德提议外长们来赌一赌谁将赢得11月4日美国总统选举——是民主党的贝拉克·奥巴马还是共和党的约翰·麦凯恩。

库什内说，米勒班德“拿出一张纸让大家传着写预测……我写下了我的预测。我想所有人都写了”，他拒绝透露自己写的是奥巴马还是麦凯恩。

波兰外交部长拉多斯瓦夫·西科尔斯基说，他和库什内一样，在纸上写下了自己的预测，但他也没有透露自己的预测。

欧盟负责外交和安全政策的高级代表哈维尔·索拉纳说，他没有“参加赌局”。库什内闻言笑道：“懦夫。”包括奥地利外交部长乌尔苏拉·普拉斯尼克和卢森堡外交大臣让·阿塞尔博恩在内的一些外长则说，所谓“赌局”不过是个玩笑。

几内亚4高官涉嫌贩毒被捕

新华社专电 西部非洲国家几内亚官员6日证实，包括一名省长在内的4名高级官员因涉嫌走私毒品接受当局调查。

安全与公民保护部部长穆罕默德·当巴说，4名嫌疑人来自西部博凯省，除了省长，还包括一名地区安全机构主管和一名军方指挥官。他们因涉嫌利用一所军事监狱走私可卡因，4日被捕。

博凯省位于几内亚首都科纳克里西北大约170公里处。

当巴说，当局9月1日在博凯机场截获一架满载可卡因的小型飞机，认定它从几内亚邻国几内亚比绍起飞，怀疑这4名嫌疑人与这架飞机有关。“我们正在核实嫌疑人的罪行”。

南美毒贩利用几内亚比绍作为中间站向欧洲运送毒品。随着几内亚比绍加大缉毒力度，毒贩又把目光转向几内亚。

“电子雾”损生态系统

移动电话、无线保真(Wi-Fi)和电线等形成“电子雾”，正大范围破坏生态系统。德国研究人员发现，“电子雾”干扰鸟和蜜蜂等生物辨认方位，影响它们繁殖，甚至导致它们死亡

“电子雾”由不同波长和频率的电磁波释放产生。德国萨尔州大学研究人员乌尔里克·沃恩克30多年来一直研究电磁场对野生动物的影响。他发现，“电网、电磁网空前密集”影响野生动物赖以生存的“自然信息系统”。沃恩克将在本周召开的英国皇家学会会议上阐述上述观点。

先前科学家发现，欧洲大量蜜蜂消失，美国四分之一蜜蜂群落因“群体崩溃紊乱”消失，英国麻雀数量过去30年减少一半。沃恩克认为，“电子雾”是产生上述现象的“罪魁祸首”，它还影响鸟类迁徙。

“自然界电磁场在生物进化中起决定性作用，”英国《独立报》7日援引沃恩克的话报道，“几百万年来，野生动物依靠自然界电磁场判断方位和时间，尤其依靠它在恶劣天气中导航。”

研究表明，人造电器设备从根本上改变自然界电磁能量，产生“电子雾”施于地球表面。野生动物依靠自然界电磁场定位及导航，但人造磁场能量更强且不断变化，使动物迷失方向。比利时自然与森林研究所科学家先前首次实验证实，移动电话基站影响附近麻雀繁殖。

英国移动电话运营商协会代表英国5家移动电话公司。协会对沃恩克的观点持反对态度。协会说，美国一个研究小组先前发现，一些地区没有移动电话基站仍出现蜜蜂“群体崩溃紊乱”现象。

王颖(新华社供本报特稿)